

№ 47127

DIY

KUNGL. PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET

AKTIEBOLAGET BURSELEN IN CENTRUM

(Uppinnar 0-11: Bæinn)

KEYWORDS

Report of Byron W. Hall, 2001-2002

[illegible]

A bifogade ritning, som visar tvenne utföringsformer av upplinnningen, är fig. 1 en sidovy av ett järnvägsbühl, försett med ifrågakörande anordning, och fig. 2 en horisontalsektion av detsamma. Fig. 3 är en horisontalsektion av en annan utföringsform av upplinnningen.

2. Axeln 1 är lagrad i en event. med en arm
3 försedd excenterskiva 3, vilken i sin tur är
lagrad i en ring 4, fastsatt mitt för ett cen-
tralt hål i hjulet 8. Denna ring har å diame-
tralt motsatta ställen öron eller utsprång 5, 6.
Medelst en bult 7 genom utsprånget 5 är rin-
gen 4 vridbart fäst vid hjulet 8. Det sistnäm-
nda bär ett spår 9, i vilket löper en genom örat
0 gående och med detsamma fäst förbunden
styrningsbult 10. Ringen 4 kan sålunda svänga
kring upphängningsbulten 7.

Hjulet 8 har tvänne utsprång 11, 12. Utsprånget 11 är medelst en fjäder 13 förbundet med armen 2, under det att utsprånget 12 medelst fjädern 14 är förbundet med utsprånget

1. NAME _____

Är förhållandena verkligen sådana som
hjulerna verkas av en stor kring i
av en öppning i botten synas ett stort
krång-bulten 7 uppåt i förhållande till Axel.
Excenterakivan 8 vidtas därvid åt motsatt
och åkyl 9 sjunker sålunda i förhållande
väl till ringen 4 som hjulet 8. Fjädrarna 10
och 14 verka såväl till stöters upptagande som
till återförande av de med fjädrarna förbund-
na, rörliga delarna till deras ursprungliga

Fig. 3 visar en utföringsform med tvänne lagerringar 4, 1 tvänne excenterskivor 8. De tvänne fjädrar 13, 18 resp. 14, 14. Anordningen skiljer sig från den i fig. 2 visade endast där genom, att resp. ringar, excenterskivor och fjädrar är förlagda på samma sidor om hjulet 1.

Givetvis kunna modifikationer göras vid
ovanstående anordningar, utan att uppfinningens princip därigenom förändras.

Patentansprak:

1.9) Fjadrande axelupphängningsanordning för handdons- eller andra axlar, bestående av en i en ring (4) vridbart lagrad, axelupphängande eller av denna upphängd, excentrisk skiva (3), vilken är fjadrande förbunden med hjulet resp. en remskiva eller dylikt.

384-535

AU 245

42006

0047127
JUN 1920

3